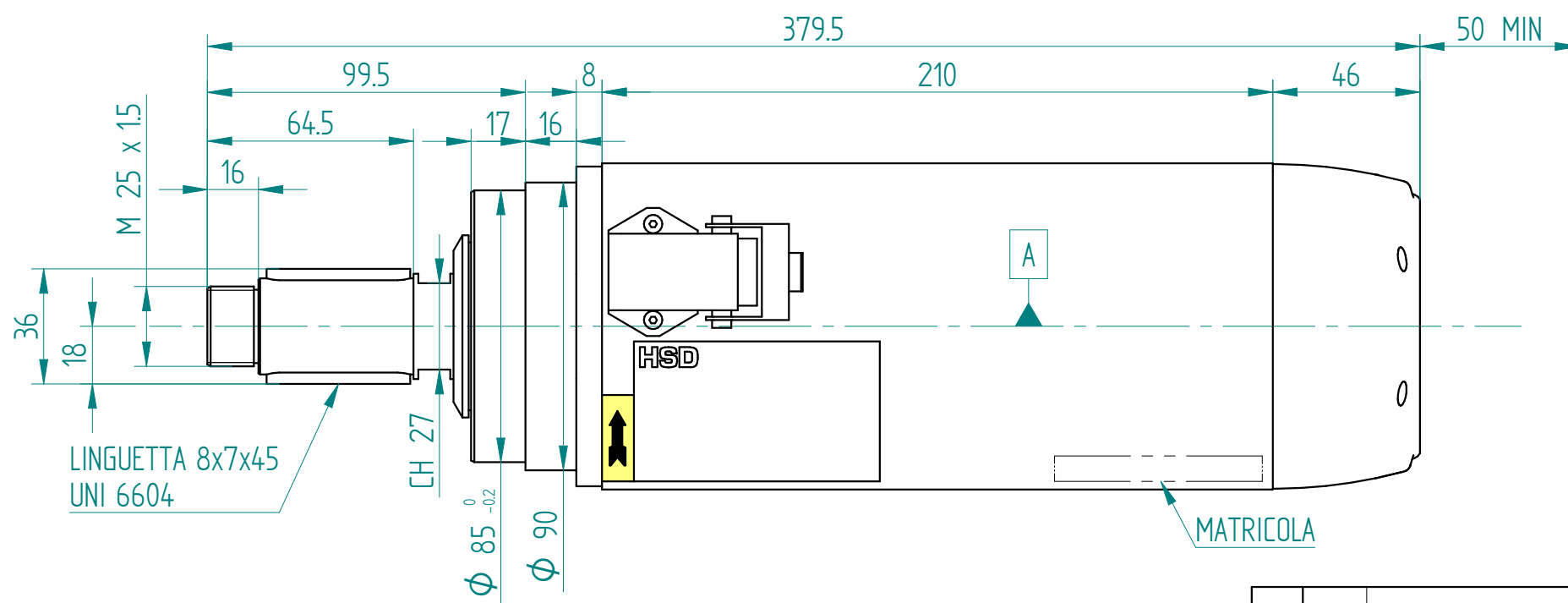


SEZIONE B-B

NOTA:  
NON FAR GIRARE L'ELETTROMANDRINO  
SENZA L'UTENSILE INSERITO

CONNESSIONI ELETTRICHE / ELECTRIC CONNECTIONS	
Nr. Pin	Descrizione / Description
1	U Fase / Motor phase
2	V Fase / Motor phase
3	W Fase / Motor phase
4	** Bimetallo / Bi-metallic
5	** Bimetallo / Bi-metallic
⊕	Terra elettromandrino / Earth connection
** Vedi "Manuale istruzioni ed avvertenze per l'uso" per le caratteristiche tecniche	
** See "User's guide" for technical informations	



DATI MOTORE E CURVE CARATTERISTICHE / PERFORMANCES AND MOTOR RATINGS																																																																																	
	<table border="1"> <tr> <td>Tensione / Voltage</td> <td>V ±10%</td> <td>380</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Potenza resa / Output Power</td> <td>kW</td> <td>5 (6)</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Corrente nom. / Current</td> <td>A</td> <td>10,6 (12,7)</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Frequenza / Frequency</td> <td>Hz</td> <td>200</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>rpm</td> <td>rpm</td> <td>12000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Coppia nom. / Torque</td> <td>Nm</td> <td>4 (4,8)</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Cuscinetto Ant. / Front Bearing</td> <td></td> <td>cont.obliquo</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cuscinetto Post. / Post. Bearing</td> <td></td> <td>radiale</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rendimento / Efficiency</td> <td>η</td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fattore di potenza / Power factor</td> <td>cos φ</td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Numero di poli / Poles</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tipo di servizio / Service type</td> <td></td> <td></td> <td>S1 (S6 40%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Classe di isolam. / Insulation class</td> <td></td> <td></td> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Raffreddamento / Cooling</td> <td></td> <td></td> <td>Aria forzata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Peso / Weight</td> <td>Kg</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grado IP / Type of Protection</td> <td>IP</td> <td></td> <td>50</td> <td></td> </tr> </table>	Tensione / Voltage	V ±10%	380	0	0	Potenza resa / Output Power	kW	5 (6)	0	0	Corrente nom. / Current	A	10,6 (12,7)	0	0	Frequenza / Frequency	Hz	200	0	0	rpm	rpm	12000	0	0	Coppia nom. / Torque	Nm	4 (4,8)	0,00	0,00	Cuscinetto Ant. / Front Bearing		cont.obliquo			Cuscinetto Post. / Post. Bearing		radiale			Rendimento / Efficiency	η		0,9		Fattore di potenza / Power factor	cos φ		0,8		Numero di poli / Poles			2		Tipo di servizio / Service type			S1 (S6 40%)		Classe di isolam. / Insulation class			F		Raffreddamento / Cooling			Aria forzata		Peso / Weight	Kg		8		Grado IP / Type of Protection	IP		50	
Tensione / Voltage	V ±10%	380	0	0																																																																													
Potenza resa / Output Power	kW	5 (6)	0	0																																																																													
Corrente nom. / Current	A	10,6 (12,7)	0	0																																																																													
Frequenza / Frequency	Hz	200	0	0																																																																													
rpm	rpm	12000	0	0																																																																													
Coppia nom. / Torque	Nm	4 (4,8)	0,00	0,00																																																																													
Cuscinetto Ant. / Front Bearing		cont.obliquo																																																																															
Cuscinetto Post. / Post. Bearing		radiale																																																																															
Rendimento / Efficiency	η		0,9																																																																														
Fattore di potenza / Power factor	cos φ		0,8																																																																														
Numero di poli / Poles			2																																																																														
Tipo di servizio / Service type			S1 (S6 40%)																																																																														
Classe di isolam. / Insulation class			F																																																																														
Raffreddamento / Cooling			Aria forzata																																																																														
Peso / Weight	Kg		8																																																																														
Grado IP / Type of Protection	IP		50																																																																														

RIPRODUZIONE E/O DIFFUSIONE VIETATA / REPRODUCTION AND/OR DISCLOSURE OF THE DRAWING IS FORBIDDEN				HSD DIVISION	
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE / REVISION DESCRIPTION			DATA / DATE	FIRMA / SIGN
DATA DATE	15/11/2013	15/11/2013	APPROVATO / APPROVED	SCALA : SCALE :	1 : 2
FIRMA SIGN	Bernabucci L.	Pietro Paolo A.		PESO : WEIGHT :	12,489 kg
MATERIALE : MATERIAL :				GREZZO DI : RAW :	
TRATTAMENTO TERMICO : HEAT TREATMENT :				SOSTITUISCE : REPLACE :	
RIVESTIMENTO SUPERFICIALE : SURFACE TREATMENT :				CICLO DI VERNICIATURA : PAINTING CYCLE :	
DENOMINAZIONE : DESCRIPTION :	AT1090-140-LING-380V-DX-12/12000-5KW S1-FIX.LAT.INF-C			REVISIONE / REVISION	0
					CODICE ARTICOLO / DRAW N°
					6164H0027